Index o	f Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/527,863	LAHM ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Alton N. Pryor	1616	

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	,
ı	Interference	o	С

A	Appeal
0	Objected

	_									1	
Cla		╄	Date					r	ł		
Final	Original	10/16/06									
		15	-	┢	\vdash	╁	╁	H	 	1	1
\vdash	2	1	-	┢	\vdash	1	\vdash	H	t	t	1
	3	H		T		t	T	t	t	ı	1
	4	IT		\vdash	\vdash	T	T	t	\vdash	1	1
	5	П							T	Г	1
	1 2 3 4 5 6	П				٦.				Ī	1
	7]
	8	=				L			$oxed{oxed}$]
	9	"	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			
	10	~	_		上		$oxed{oxed}$	L	L	1_	1
	11	<u></u>	<u></u>	L	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	l
	12	=		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		↓_	1
	13	H		-	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	l
	14	H		-	\vdash	\vdash	├-	-	-	├-	1
	15	ت	_	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	-	ł
	17	٦	-	┢	⊢	├-	├—	⊢	⊢	┼-	1
	18	\vdash	-	-	\vdash	-		-	 	1	1
	10	H		┢			1	┝		╁	1
	20	 	_	\vdash	 			H		\vdash	l
	21	\vdash	_	\vdash			\vdash	┢╌	╁╌	一	ł
	22				\vdash		\vdash	\vdash	H	t^-	1
	23						\vdash				1
	24			┪	Г	T					1
	25						Г				1
	26										1
	27]
	28]
	29			<u> </u>	<u> </u>	_	L				
	30			L	L	匚	·		<u> </u>		
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	Щ		<u> </u>	<u> </u>	├-	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	
	32	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	
	33	Н		<u> </u>	\vdash	├-	├_	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	34	\vdash	_	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	\vdash		\vdash	ı
	35	Н	_	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	36 37	Н	_	_	├	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	
	38	Н			┝	├	⊢	-	⊢	-	
	39	Н		_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	
	40	\vdash		_		-	\vdash	-	 	\vdash	
	41	Н		H	 	Г	\vdash	_	\vdash	\vdash	
	42	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	
	43	П								\vdash	
\neg	44	\Box			Г	Г				М	
	45	П							-		
1	46										
1	47										
	48										l
	49										
	50										

Cla	aim	г				Dat				
 "		┢	Т-		т,	<u> </u>	-		_	
Final	Original							į		
	51	\vdash	Г	t		H				T
	51 52	Г		Γ		Π	Π		П	П
	53									Π
	54 55									
	55		<u> </u>		<u> </u>	L			L	
	56	_	<u> </u>			_	L	<u> </u>		L
<u> </u>	57	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	_	╙
	58	-	├_	_	_	⊢	-	\vdash	_	L
-	59 60		-	⊢				⊢	H	\vdash
	61	\vdash	-	├		-		┢	⊢	\vdash
\vdash	62	\vdash	\vdash	⊢	-	┢	-	-	H	┢
-	63	-		╁╌	 	┢╌		\vdash	┝	\vdash
	64		\vdash			\vdash		-		-
	65	\vdash		\vdash			Т	_		\vdash
	66									Т
	67					П	Г			Г
	68									
	69									
	70		L			L	<u> </u>			L
	71	L_	_	L			<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
	72	<u> </u>	_	L	<u> </u>		_	L		<u> </u>
	73 74	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	┡
_	75	├	┝	H	⊢	<u> </u>	┡		_	<u> </u>
-	76	┝	-	├	┝	├-	⊢	┝		H
-	76 77		┢	-		┢	-	┢		⊨
	78	\vdash		\vdash	 			Н		\vdash
	79	Т		_		-		П		_
	80						_			
	81									
	82									
	83			<u> </u>	L					
<u></u>	84	_	_	_		<u> </u>	L	L_	_	L
-	85	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	_	_
	86	_	├	┝	_	<u> </u>	<u> </u>		_	-
-	87 88		-	\vdash	<u> </u>	 	H-	-	_	-
\vdash	89	_	┝	\vdash	\vdash	┢	H	-	_	\vdash
-	90	\vdash	_	├	 	\vdash	-	_	_	\vdash
<u> </u>	91								_	
	92	_	_	H			Т	_		
	93			l –			П	П		
	94									
	95									
	96			匚						
L	97						Ш			_
	98	_	_	L	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ.	Щ		
\vdash	99		<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	Щ	\vdash		
\sqcup	100			L_		Щ		لـــا		

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Dat</th><th><u>—</u></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim					Dat	<u>—</u>			
101			Г		Γ		П		Γ	Γ	П
101	ıat	ina			l						
101	표	rig									l
102					1						
102		101									П
104		102							Г		П
104		103			Г		\Box				П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105									П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		106									
109		107							Г		П
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			L						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			Ĺ			Ĺ	Ĺ	Ĺ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113					\Box	匚		\Box	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		,							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		\Box		Ĺ					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					$oxed{oxed}$				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	L.	_		Ĺ					
120		118					_	$oxed{oxed}$			
122		119									
122		120				L					Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			L			L			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			L	<u> </u>	<u> </u>				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			L						Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				Ŀ	┖	_			Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125					<u> </u>				Щ
128		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			L		_		Щ		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_	<u>L</u>	_	_		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					L	L	_		Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_	_	_	L		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			$oxed{oxed}$	_	_	_			Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132			\vdash		Ŀ	_	Щ		Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					ļ	<u> </u>			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		\vdash	\vdash	_	⊢	<u> </u>			Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash		\dashv
139		13/	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ		\dashv
140		138			H	<u> </u>	<u> </u>	 	Н		\dashv
141		140		\vdash	\vdash	<u> </u>	 	 	Н		\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	\vdash	_	 	<u> </u>	Н		Н
143 144 145 146 147 148		141	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ	Н	\vdash	\dashv
144 145 146 147 148 149					\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	\dashv
145 146 147 148 149				-	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	_
146 147 148 149				\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
147 148 149		145	_		\vdash	-		\vdash	H	\vdash	\dashv
148		140		\vdash	H-	-		-	$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv
149				\vdash	H		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
				\vdash	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	\vdash	
					\vdash		H		-	\dashv	\dashv
		130							L		لـــا